

24
vol. 16
NIC

ZENTRALBLATT FÜR MATHEMATIK UND IHRE GRENZGEBIETE

(REINE UND ANGEWANDTE MATHEMATIK
MATHEMATISCHE PHYSIK • ASTROPHYSIK)

HERAUSGEGEBEN VON

A. ALEXANDROFF MOSKAU	W. BLASCHKE HAMBURG	H. BOHR KOPENHAGEN	R. COURANT NEW YORK	G. H. HARDY CAMBRIDGE
H. HUND LEIPZIG	G. JULIA VERSAILLES	H. KIENTLE GÖTTINGEN	T. LEVI-CIVITA ROM	R. NEVANLINNA HELSINKI
D. TAMARKIN PROVIDENCE R. I.	H. THIRRING WIEN	O. VEBLÉN PRINCETON	B. L. VAN DER WAERDEN LEIPZIG	

REDAKTION:

O. NEUGEBAUER
KOPENHAGEN

16. BAND



BERLIN
VERLAG VON JULIUS SPRINGER

1937

Inhaltsverzeichnis

s. a. das Register am Schluß des Bandes.

Grundlagenfragen, Philosophie, Logik

1—3, 97—99, 193—195, 337—339.

Geschichtliches

145, 146, 195—197, 385, 386.

Algebra und Zahlentheorie

3—13, 49—54, 99—102, 146—155, 197—202, 241—248, 289—292, 339—350, 386—392.

Gruppentheorie

13—15, 103, 104, 155, 156, 202—204, 292—295, 350, 351, 392—394.

Mengenlehre und reelle Funktionen

54—56, 156—158, 295—297.

Analysis

15—35, 56—65, 104—126, 159—170, 204—218, 248—267, 297—311, 352—363,
394—408.

Wahrscheinlichkeitsrechnung, Statistik und Anwendungen

66—68, 127—129, 170—173, 311—317, 363—365, 408—414.

Numerische und graphische Methoden

35—37, 68—70, 174—176, 317—320, 365, 366.

Geometrie

37—45, 70—85, 129—139, 176—184, 218—231, 268—281, 320—328, 367—377,
414—421.

Mechanik

85—89, 232—238, 377—381.

Klassische theoretische Physik

89—91, 328—331.

Relativitätstheorie

184, 185, 281—283, 421—423.

Astrophysik

45—47, 91, 92, 185—187, 331—335, 423—427.

Quantentheorie

47, 48, 92—96, 140—144, 188—192, 238—240, 284—288, 335, 336, 381—384, 427
bis 432.

Autorenregister 433.

Nachregister 452.

Berichtigung 465.

